



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. جزئیات مربوط به نمایش اعداد و اعمال محاسباتی در زمان تعریف برنامه تعیین می شود.

۲. در زبان هایی که کارائی اهمیت ویژه ای دارد انقیاد در زمان اجرا انجام می شود.

۳. در زبان هایی که کارائی و قابلیت انعطاف هردو اهمیت دارد می توان زمان انقیاد را انتخاب کرد.

۴. زبان هایی با انقیاد زودرس از انعطاف بیشتری نسبت به زبان هایی با انقیاد دیررس برخوردارند.

۹- یکی از معیارهای عمومی نحو، سهولت ترجمه به شکل اجرائی است، کدام گزینه نشان دهنده کلید سهولت ترجمه است؟

۱. بهینه سازی ۲. نظم ساختار ۳. عدم وجود ابهام ۴. بازرسی برنامه

۱۰- در کدام ساختار برنامه-زیربرنامه تمام عملیات هایی که شی داده خاصی را دستکاری می کنند در یک گروه قرار می گیرند؟

۱. تعریف زیربرنامه ها به صورت جداگانه

۳. تعریف داده ها به صورت جداگانه

۱۱- کدام گزینه جزو اعمال متداول تحلیلگر معنائی محسوب نمی شود؟

۱. نگهداری جدول نماد ۲. درج اطلاعات ضمنی ۳. پردازش ماکرو و عملیات زمان ترجمه ۴. تولید و شناسائی ساختارهای بزرگ برنامه

۱۲- در کدام یک از ماشین های پذیرنده زیر، حالت های قطعی و غیرقطعی یکسان هستند؟

۱. ماشین خودکار متناهی، ماشین خودکار خطی ۲. ماشین تورینگ، ماشین خودکار متناهی
۳. ماشین خودکار متناهی، ماشین خودکار پشته ای ۴. ماشین تورینگ، ماشین خودکار خطی

۱۳- کدام گزینه معرف تابعی است که مقادیر غیرپایانی موجود در درخت را با مقادیر غیرپایانی بالاتر درخت ربط می دهد؟

۱. صفت موروثی ۲. صفت ترکیبی ۳. معنای نشانه گذاری ۴. گرامر صفت

۱۴- با توجه به ثوابت (True) و (False) در حساب لامبدا،تابع بولین not برابر با کدام محاسبه λ زیر است؟

۱. $\lambda x \lambda y.((xy)T)$ ۲. $\lambda x.((xT)x)$ ۳. $\lambda x.((xF)T)$ ۴. $\lambda x \lambda y.((xy)F)$



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (د)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

۱۵- قطعه برنامه زیر نشان دهنده وجود کدام یک از عوامل زیر است؟

```

int sum=0;
int func (int *n)
{ int m;
cin>>m;
while(m<= *n)
{ sum+=m;
*n--;
}
return(sum);
int main()
{int a,b,n=10;
b=func(&n);
a=n+sum; }
  
```

۲. آرگومان ضمنی، خوداصلاحی

۱. اثر جانبی، خوداصلاحی

۴. آرگومان ضمنی، اثر جانبی

۳. عملیات تعریف نشده برای ورودی خاص، اثر جانبی

۱۶- برنامه زیر را درنظر بگیرید. چه نوع خطای و در چه زمانی رخ داده یا ممکن است رخ دهد؟

Main(){

```

int i,sum;
sum=0;
Cin>>n;
For(i=1; i<=n; i++)
sum=sum+i;
Cout<<sum;
  
```

۲. کنترل نوع زمان کامپایل

۱. کنترل نوع زمان اجرا

۴. هیچ نوع خطای رخ نمی دهد.

۳. کنترل نوع زمان کامپایل و اجرا



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ : تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ : تشریحی : ۰

عنوان درس : زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (د)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

۱۷- در رابطه با تبدیل نوع کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. در تبدیلات ضمنی که به صورت گسترش یا ارتقا است هیچ اطلاعاتی از بین نمی روید.
۲. در زبان پاسکال و ادا تبدیل نوع ضمنی وجود ندارد.
۳. در تبدیل نوع ضمنی یک مقدار صحیح به مقدار حقیقی اطلاعات از بین می روید.
۴. در کنترل نوع پویا در نقطه ای از زمان اجرا که عدم تطابق نوع رخ دهد تبدیل ضمنی صورت می گیرد.

۱۸- در رابطه با نمایش حافظه برای مقادیر اشاره گر کدام گزینه صحیح است؟

۱. عیب آدرس دهی نسبی دشواری مدیریت حافظه است.
۲. هزینه انتخاب و دسترسی به شی داده در آدرس دهی مطلق نسبت به آدرس دهی نسبی بیشتر است.
۳. در روش آدرس دهی نسبی می توان بلوك حافظه را در هر زمان به نقاط دلخواه حرکت داد.
۴. حل مشکل داده های زباله در آدرس دهی مطلق دشوار است.

۱۹- تکه برنامه زیر کدام مشکل مدیریت حافظه را ایجاد می کند؟

Main()

```
{ int a, *p, *q;  
  
a=5;  
  
*q=new(int);  
  
p=&a;  
  
q=*p;  
  
delete(p);}
```

۱. زباله و ارجاع معلق

۲. زباله و ارجاع معلق

۳. ارجاع معلق



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

و شته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

- ۲۰ - کدام گزینه در رابطه با پیاده سازی رکوردهای با طول متغیر صحیح است؟

۱. انتساب مقدار به متغیر ناموجود محتویات محل دستیابی شده را تغییر نمی دهد.
۲. در حین اجرا میزان حافظه موردنیاز برای عناصر تعیین و تخصیص می یابد.
۳. در حین ترجمه نیاز به توصیفگر خاصی برای رکوردهای طول متغیر نیست.
۴. کوچکترین شکل رکورد طول متغیر نیز از کل فضای تخصیص یافته به طور کامل استفاده می کند.

- ۲۱ - کدام گزینه در رابطه با پنهان سازی اطلاعات و بسته بندی صحیح است؟

۱. پنهان سازی اطلاعات به طراحی برنامه و بسته بندی به طراحی زبان مربوط می شود.
۲. بسته بندی به طراحی برنامه و پنهان سازی اطلاعات به طراحی زبان مربوط می شود.
۳. هر دو به طراحی زبان مربوط می شوند.
۴. هر دو به طراحی برنامه مربوط می شوند.

- ۲۲ - در زبان های قدیمی همانند فرتون و کوبول که در آن ها تعریف نوع وجود ندارد، از کدام گزینه برای بررسی تساوی نوع استفاده می شود؟

۱. هم ارزی نام
۲. هم ارزی ساختاری
۳. هم ارزی نام و هم ارزی ساختاری
۴. از هیچکدام از این روش ها استفاده نمی شود.

- ۲۳ - در کدام یک از حالت های زیر ارزیابی نمایش درختی عبارات به صورت تنبل صورت می گیرد؟

۱. برای هر گره عملیاتی ابتدا عملوندها و سپس عملیات ارزیابی می شود.
۲. برای هر گره عملیاتی عملگرها و عملوندها با هم ارزیابی می شوند.
۳. عملگرها قبل از عملوندها ارزیابی می شوند.
۴. عملوندها ارزیابی نشده و اجازه می دهد عملیات در مورد لزوم ارزیابی تصمیم گیری کند.

- ۲۴ - کدام گزینه جزو معایب استفاده از دستور go to محسوب می گردد؟

۱. اثرات جانبی
۲. شرایط خطأ
۳. عدم وجود ساختار سلسله مراتبی برنامه
۴. عدم پشتیبانی توسط سخت افزار

- ۲۵ - دستور پرش/انشعاب سخت افزاری برای پیاده سازی کدام یک از گزینه های زیر به کار می رود؟

۱. دستورات کنترل حلقة
۲. تابع ها
۳. دستورات مرکب
۴. رکوردها



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (د)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

-۲۶- عبارت زیر مربوط به کدام یک از محیط های ارجاع است؟

((مجموعه ای از وابستگی ها که در شروع اجرای برنامه به وجود آمدند و در زیر برنامه قابل استفاده هستند.))

۲. محیط ارجاع غیر محلی

۱. محیط ارجاع محلی

۴. محیط ارجاع از پیش تعریف شده

۳. محیط ارجاع عمومی

-۲۷- در ساختار بلوکی بر طبق قواعد حوزه ایستا، کدام محیط به عنوان بلوکی محسوب می گردد که بلوک برنامه را در برمی گیرد؟

۲. محیط ارجاع محلی

۱. محیط ارجاع از پیش تعریف شده

۴. محیط ارجاع غیر محلی

۳. محیط ارجاع عمومی



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (د)، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۵۱۶۸

-۲۸- در صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و نتایج به صورت فراخوانی با مقدار و نتیجه (call by value-result) و فراخوانی با مقدار (call by value) باشد، خروجی برنامه زیر در هر یک از این روش‌های فراخوانی کدام گزینه است؟

Program main;**Var**

m,n:integer;

Procedure test (x:integer);**Var**

m:integer;

Begin

m:=15;n:=10;

If x>m **then**

x:=x+n;

Write(x);**End; // end of procedure test****Begin**

m:=120;

n:=100;

test(m);

Write(m);**End.**

call by value=130,120 . Call by value-result=130,130 . ۱

call by value=220,120 . Call by value-result=220,220 . ۲

call by value=130,120 . Call by value-result=130,120 . ۳

call by value=130,130 . Call by value-result=130,120 . ۴



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی/گد درس: - مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر، علوم کامپیووتر، علوم کامپیووتر(چندبخشی)، ریاضیات و کاربردها، ۱۱۱۵۱۶۸۷۰۰.

-۴۹- می توان زیربرنامه ها را به عنوان پارامتر واقعی به زیربرنامه دیگری ارسال کرد. کدام گزینه نشان دهنده دو مشکل عمدی در این رابطه است؟

۱. کنترل نوع ایستا، ارجاع های غیر محلی
۲. کنترل نوع ایستا، ارجاع های غیر محلی
۳. کنترل نوع پویا، ارجاع های محلی

-۴۰- خروجی برنامه زیر با استفاده از قواعد حوزه ایستا کدام گزینه است(از چه به راست)؟

Program main;

Var

a:integer;

Procedure display;

Begin

a:=a+2;

Write(a);

End // end of procedure display

Procedure R;

Var

a:integer;

Begin

a:=10;

display;

End; // end of procedure R

Begin

a:=5;

R;

display;

End. // end of program

| | | | |
|----------|---------|--------|--------|
| 12,14 .۴ | 12,7 .۳ | 7,9 .۲ | 7,7 .۱ |
|----------|---------|--------|--------|

طراحی و پیاده سازی ترم دوم ۹۰_۹۱

| | |
|-----|----|
| ب | 1 |
| ج | 2 |
| ب | 3 |
| د | 4 |
| ج | 5 |
| ب | 6 |
| الف | 7 |
| ج | 8 |
| ب | 9 |
| ج | 10 |
| د | 11 |
| ب | 12 |
| الف | 13 |
| ج | 14 |
| د | 15 |
| ب | 16 |
| ج | 17 |
| د | 18 |
| ب | 19 |
| ج | 20 |
| الف | 21 |
| ب | 22 |
| د | 23 |
| ج | 24 |
| الف | 25 |
| ج | 26 |
| الف | 27 |
| الف | 28 |
| ب | 29 |
| ب | 30 |